

Title	Weighted Dynkin diagrams and nilpotent orbits of a graded semisimple Lie algebra(Group and Algebraic Combinatorial Theory)
Author(s)	川中, 宣明
Citation	数理解析研究所講究録 (1987), 630: 105-116
Issue Date	1987-08
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2433/100016">http://hdl.handle.net/2433/100016</a>
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

# Weighted Dynkin diagrams and nilpotent orbits of a graded semisimple Lie algebra

阪大・理 川中宣明 (Noriaki Kawanaka)

§1. 問題.  $G$  を, 代数的閉体  $K$  上の連結な半単純代数群とし,  $\mathfrak{g}$  をその Lie 環,  $\text{Lie } G$ , とする.  $K$  上の対角化可能群  $D$  が  $G$  に代数群の自己同型として作用している, とする.  $X(D)$  を  $D$  の指標加群  $\text{Hom}_{\text{alg}}(D, K^\times)$  とすると,  $\mathfrak{g}$  の  $X(D)$ -gradation

$$\mathfrak{g} = \bigoplus_{\lambda \in X(D)} \mathfrak{g}(\lambda), \quad \mathfrak{g}(\lambda) = \{X \in \mathfrak{g}; d \cdot X = \lambda(d)X, \forall d \in D\}$$

が得られる. (一般に, 加群  $M$  に関する Lie 環  $\mathfrak{g}$  の  $M$ -gradation とは,  $\mathfrak{g}$  の linear subspaces への直和分解

$$\mathfrak{g} = \bigoplus_{m \in M} \mathfrak{g}(m)$$

で, 条件

$$[\mathfrak{g}(l), \mathfrak{g}(m)] \subset \mathfrak{g}(l+m), \quad l, m \in M$$

を, 満たすもののことである.)  $G(0)$  を部分 Lie 環  $\mathfrak{g}(0)$  に対応する連結な reductive 部分群 ( $\subset G$ ) とすると,  $G(0)$  は  $\mathfrak{g}(\lambda)$  に adjoint-action により作用する. この状況のも

とて,  $G(0)$ -軌道  $G(0) \cdot A$ , 固定化群  $Z_{G(0)}(A)$ ,  $A \in \mathfrak{g}(\lambda)$ , の記述を与えることを, 問題にする.  $D$ -作用が自明な場合と同様に,  $A \in \mathfrak{g}(\lambda)$  の Jordan 分解を考えることにより, 問題を,  $A$  が半単純な場合と中零な場合の2つに分けて考えることができる. 半単純軌道については, Vinberg の研究 [1] がある. Vinberg [2], [3] は, 中零な場合も扱っている. ここでは, 少し違った方法で中零軌道を, 調べてみたい. 基本的な方針は,  $D$ -作用が自明な場合への帰着である. その場合には, Dynkin, Kostant, Springer, Steinberg, Elashvili, Alekseevsky, Mizuno ... 等の詳しい研究のお蔭で, 中零元の軌道や固定化群について, 非常に多くの情報が手に入る. それらの情報が, そっくりそのまま利用できて, 一般の  $D$ -作用の場合の  $(G(0), \mathfrak{g}(\lambda))$  についても, 中零元の軌道や固定化群について,  $D$ -作用が自明な場合と同程度に詳しいことが, わかる, というのが, 我々の結論である.

この問題に興味を持つ理由, 他分野との関連などについて述べる. まず, 次の一般的な結果がある.

定理 (Richardson [4])  $(G(0), \mathfrak{g}(\lambda))$  の中零軌道は, 有限個である.

特に  $D$  がトーラス  $(\cong (k^\times)^n)$  のときは,  $\mathfrak{g}(\lambda)$ ,  $\lambda \neq 0$ , の

任意の元が中零になる. 従って, このとき,  $(G(10), \mathfrak{g}(\lambda))$  は, 概均質ベクトル空間になる [5], [6], [7].  $K = \mathbb{C}$  で  $D$  が  $\mathfrak{g}$  の実形式の Cartan 対合から生成されるとき,  $(G(10), \mathfrak{g}(\lambda))$ ,  $\lambda \neq 0$ , の中零軌道は, 実 Lie 環  $\mathfrak{g}_R$  の中零軌道と (Cayley 変換, を通して) 1対1に対応する, という Kostant-関口 [8] の結果により, 我々の結果は, 実半単純 Lie 環の中零軌道の分類をも与えていることになる. 代数的組み合わせ論との関係も予想される ([9; p.297]). 筆者自身が, この問題 ( $D$  が 1次元トーラスの場合) に興味を持つに至ったきっかけは, generalized Gelfand-Graev 表現 ([10]–[12]) の研究であった.

§2. 重み付き Dynkin 図形.  $\Sigma$  を抽象ルート系,  $\Pi$  をその単純ルート系とし,

$$H(\Sigma, \Pi) = \{ f: \Pi \rightarrow \mathbb{Z} \},$$

$$H(\Sigma, \Pi)_+ = \{ f \in H(\Sigma, \Pi); f(\alpha) \geq 0, \alpha \in \Pi \}$$

と置く.  $H(\Sigma, \Pi)$  の元を, 「重み付き Dynkin 図形」と呼ぶ.  $h \in H(\Sigma, \Pi)$  に対して, Weyl 群  $W(\Sigma)$  の元  $w$  を適当にとれば  $h_+ = h \circ w \in H(\Sigma, \Pi)_+$  とできる. このような  $h_+$  が  $h$  により一意的に定まることに注意する. さて,  $\Sigma$  を, 複素半単純代数群  $G$  の極大トーラス  $T$  に関するルート系とすると,  $h \in H(\Sigma, \Pi)$  は,  $\mathfrak{g}$  の  $\mathbb{Z}$ -gradation

$$(*)_h: \begin{cases} \mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)_h, \\ \mathfrak{g}(i)_h = \begin{cases} \bigoplus_{\alpha \in \Sigma, h(\alpha)=i} \mathfrak{g}_\alpha & (i \neq 0) \\ \text{Lie } T \oplus \left( \bigoplus_{\alpha \in \Sigma, h(\alpha)=0} \mathfrak{g}_\alpha \right) & (i=0) \end{cases} \end{cases}$$

を与える。(但し,  $\mathfrak{g}_\alpha$  ( $\alpha \in \Sigma$ ) は  $\mathfrak{g}$  のルート部分空間とし, 各  $h \in H(\Sigma, \Pi)$  は, 線型に拡張することにより  $h: \Sigma \rightarrow \mathbb{Z}$  と見做す。) 逆に,  $\mathfrak{g}$  の任意の  $\mathbb{Z}$ -gradation は, 適当な極大トーラスを選ぶことにより  $(*)_h$  の形に書けることがわかる。従って,  $h_+$  の定義の所で述べたことにより,

補題.  $H(\Sigma, \Pi)_+ \ni h \longmapsto (*)_h \in \{\mathfrak{g} \text{ の } \mathbb{Z}\text{-gradation の } G\text{-共役類}\}$  なる対応は bijection である。

§3. D-作用が自明な場合 (Dynkin-Kostant 理論). やはり,  $G, \mathfrak{g}$  は  $\mathbb{C}$  上で考えておく.  $\mathfrak{g}$  の中零軌道の研究には, 次の Jacobson-Morozov および Dynkin の定理が基本的である。

定理 (Jacobson-Morozov).  $N$  を  $\mathfrak{g}$  の中零元とすると Lie 環の準同型  $f_N: \mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathfrak{g}$  で  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \mapsto N$  となるものが存在し,  $\mathbb{Z}_G(N)$ -共役を除き一意である。

このとき  $H_N = H = f_N \left( \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \right)$  を  $N$  の characteristic といい。

定理 (Dynkin).  $\mathfrak{g}$  の 2 つの中零元が共役であるための必要十分条件は、それらの characteristics が共役であることである.

$H$  をある中零元の characteristic とする. 次のようにして  $\mathfrak{g}$  の  $\mathbb{Z}$ -gradation (Dynkin-Kostant gradation) が作れる:

$$(*)_H: \begin{cases} \mathfrak{g} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \mathfrak{g}(i)_H, \\ \mathfrak{g}(i)_H = \{ X \in \mathfrak{g} ; [H, X] = iX \}. \end{cases}$$

このとき, Dynkin の定理は、次のように言い換えられる:

「 $N, N'$  を中零元,  $H, H'$  をそれらの characteristic とする.  $N$  と  $N'$  が共役となる必要十分条件は、2 つの  $\mathbb{Z}$ -gradation  $(*)_H$  と  $(*)_{H'}$  が共役であること。」

従って §1 の補題により,  $\mathfrak{g}$  の中零軌道の全体と bijective に対応するような  $H(\Sigma, \Pi)_{nil} (\subset H(\Sigma, \Pi)_+)$  が存在する.  $H(\Sigma, \Pi)_{nil}$  は、すべて具体的に決定されている ([13; 13.1]).

定理.  $K, G$  を §1 の通りとし,  $p = \text{char}(K)$  は、 $G$  に関し、"good" ([4; I, 4.3]) である, とする.  $T$  を  $G$  の極大トーラスとし,  $\Sigma$  を  $G$  の  $T$  に関するルート系とする.  $h \in H(\Sigma, \Pi)_{nil}$  に対し,  $\mathfrak{g} = \text{Lie } G$  の  $\mathbb{Z}$ -gradation  $(*)_h$  を考える.

$G(0)_h$  を  $g(0)_h$  に対応する連結 reductive 部分群 ( $\subset G$ ) とする.

(i)  $(G(0)_h, g(2)_h)$  は open, dense な軌道  $\mathcal{O}_h$  を持つ.  $N_h \in \mathcal{O}_h$  とする.

(ii)  $h \rightarrow G \cdot N_h = G \cdot \mathcal{O}_h$  は  $H(\Sigma, \Pi)_{\text{nil}}$  から  $g$  の中零軌道全体への bijection.

(iii)  $\mathcal{U}_h$  を  $\bigoplus_{i \geq 1} g(i)_h$  に対応する中単部分群とすると,

$$Z_G(N_h) = Z_{G(0)_h}(N_h) Z_{\mathcal{U}_h}(N_h) \quad (\text{semi-direct product})$$

かつ,  $Z_{\mathcal{U}_h}(N_h), Z_{G(0)_h}(N_h)$  は, それぞれ左辺の中単根基, reductive 部分群である. 特に  $Z_G(N_h) \subset G(0)_h \mathcal{U}_h$ .

注意 1.  $p=0$  のとき, この定理は Dynkin と Kostant による.  $p>0$  で,  $G$  が classical groups のときは, Springer と Steinberg [14],  $G$  が  $E_6, E_7, E_8$  型のときは, 水野 [15] が調べた.

注意 2.  $Z_{G(0)_h}(N_h)$  の具体的構造は, 分かっている.

(Alekseevsky [16], 水野 [15], Springer-Steinberg [14])

注意 3.  $\mathcal{O}_h$  の代表元  $N_h$  のとり方は, 具体的に分かっている.

注意 4.  $p$  が good という条件は, 落とせない.

§4. 一般の  $D$ -作用の場合.  $G, \mathfrak{g}, D$  は, 最初,  $\mathbb{C}$  上で考え, §3 と平行して話を進める.

定理 (Jacobson-Morozov の定理の一般化).  $\lambda \in X(D)$  とし,  $N$  を  $\mathfrak{g}(\lambda)$  の中零元とする. このとき, Lie 環の準同型:  $f_N: \mathfrak{sl}_2(\mathbb{C}) \rightarrow \mathfrak{g}$  で,  $f_N\left(\begin{smallmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{smallmatrix}\right) = N$ ,  $f_N\left(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{smallmatrix}\right) \in \mathfrak{g}(0)$ ,  $f_N\left(\begin{smallmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{smallmatrix}\right) \in \mathfrak{g}_{-\lambda}$  となるものが存在し  $\Sigma_{G(0)}(N)$ -共役を除き一意である.

このとき  $H_N = H = f_N\left(\begin{smallmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{smallmatrix}\right)$  を,  $N$  の normalized characteristic と呼ぶ.

定理 (Dynkin の定理の一般化).  $\mathfrak{g}(\lambda)$  の 2 つの中零元が  $G(0)$ -共役であるための必要十分条件は, それらの normalized characteristics が  $G(0)$ -共役であることである.

従って,  $\mathfrak{g}(\lambda)$  の中零軌道の全体から,  $\mathfrak{g}$  の  $\mathbb{Z}$ -gradations の  $G(0)$ -共役類全体の中への injection が存在する. この像を, 記述することを考える.  $G$  は,  $D$ -stable な極大トーラス  $T$  を持つこと,  $T \cap G(0)$  は,  $G(0)$  の極大トーラスとなることが知られている. 従って,  $\Sigma$  を  $T$  に関する  $G$  のルート系,  $W(G(0))$  を,  $G(0) \cap T$  に関する  $G(0)$  の Weyl 群とすると,

$$\{\mathfrak{g} \text{ の } \mathbb{Z}\text{-gradation}\} / \sim_{G(0)} \longleftrightarrow H(\Sigma, \Pi) / \sim_{W(G(0))}.$$



ここまでは、まとめると次のようになる。  $\mathfrak{g}(\lambda)$  の中零元  $N$  の normalized characteristic  $H$  を、使、て  $\mathfrak{g}$  の  $\mathbb{Z}$ -gradation  $(*)_H$  を、作る。  $h \in H(\Sigma, \Pi)$  を、  $(*)_H = (*)_h$  とするよう、に、とると、  $h$  は modulo  $(h \rightarrow h \circ w, w \in W(G(0)))$  を除いて、一意的に決まる、という訳である。後は、このようにして得られた  $h$  を特徴づければよい。まず、  $H$  が中零元の characteristic であることから

$$(i) \quad h = k \circ w, \quad k \in H(\Sigma, \Pi)_{\text{nil}}, \quad w \in W(\Sigma)/W(G(0)).$$

また、  $H$  が normalized, i.e.  $H \in \mathfrak{g}(0)$ , であることから

$$(ii) \quad h \text{ は } D\text{-invariant.}$$

である。(  $D$  が  $\Sigma$  に作用すること、従、て  $H(\Sigma, \Pi)$  に作用すること、に注意する。  $D$  が トーラス のとき、この作用は、自明なものになってしまう。) さて (ii) を満たす  $h \in H(\Sigma, \Pi)$  に対しては、

$$\mathfrak{g} = \bigoplus_{\substack{\mu \in X(D) \\ i \in \mathbb{Z}}} (\mathfrak{g}(\mu) \cap \mathfrak{g}(i)_h)$$

となり、これは  $\mathfrak{g}$  の  $(X(D) \oplus \mathbb{Z})$ -gradation を与える。この「対角線部分」を、抜き出して、

$$(*)_{\lambda, h} \quad \bar{\mathfrak{g}}_{\lambda, h} = \bigoplus_{i \in \mathbb{Z}} \bar{\mathfrak{g}}_{\lambda, h}(i), \quad \bar{\mathfrak{g}}_{\lambda, h}(i) = \begin{cases} \mathfrak{g}((\frac{1}{2})\lambda) \cap \mathfrak{g}(i)_h, & \frac{1}{2} \in \mathbb{Z} \\ \{0\}, & \text{その他} \end{cases}$$

と置くと、明きらかた、  $\bar{\mathfrak{g}}_{\lambda, h}$  は reductive な部分環で、

$\{\bar{g}_{\lambda,h}(i) \mid i \in \mathbb{Z}\}$  は、その  $\mathbb{Z}$ -gradation を与える。もし、 $(*)_H = (*)_h$  となるなら、 $h$  は次の条件を満たさなければならない。

- (iii)  $(*)_{\lambda,h}$  は、 $\bar{g}_{\lambda,h}$  の Dynkin-Koetant gradation.
- (iv)  $S_h$  を、 $T$  の 1次元部分トーラスで、その作用により得られる  $\mathfrak{g}$  の gradation が  $(*)_h$  と一致するようなものとする。また  $\bar{G}_{\lambda,h}$  を  $\bar{g}_{\lambda,h}$  に対応する連結 reductive 部分群 ( $\subset G$ ) とする。  $S_h$  は  $\bar{G}_{\lambda,h}$  の半単純部分  $[\bar{G}_{\lambda,h}, \bar{G}_{\lambda,h}]$  に含まれる。

実は、条件 (i) - (iv) が、我々の求むる条件であることがわかる。即ち

$H(\Sigma, \pi, \lambda)_{nil} = \{h \in H(\Sigma, \pi) \mid (i) \sim (iv)\}$   
と置けば、 $(G(0), \mathfrak{g}(\lambda))$  の中零軌道全体と  $H(\Sigma, \pi, \lambda)_{nil}$  が 1対1 に対応することがわかる。  $H(\Sigma, \pi, \lambda)_{nil}$  は、 $p$  が good であれば、意味を持つことに注意する。

定理.  $K, G, D$  を、§1 の通りとし、 $p = \text{char}(K)$  は、 $G$  に関し good であるとする。  $T$  を  $G$  の  $D$ -stable な極大トーラスとし、 $\Sigma$  を  $G$  の  $T$  に関するルート系とする。  
 $\lambda \in X(D)$ ,  $h \in H(\Sigma, \pi, \lambda)_{nil}$  とする。条件 (iii) より  $\bar{g}_{\lambda,h}(2)$  の  $\bar{G}_{\lambda,h}(0)$ -軌道  $\alpha_{\lambda,h}$  で open, dense なものが

存在する.  $N_{\lambda,h} \in \mathcal{O}_{\lambda,h}$  とする.

(i)  $h \mapsto G(0) \cdot N_{\lambda,h}$  は  $H(\Sigma, \Pi, \lambda)_{\text{nil}}$  から,  $(G(0), g(\lambda))$  の中零軌道全体への bijection である.

$$(ii) \quad Z_{G(0)}(N_{\lambda,h}) = Z_{\bar{G}(0)_{\lambda,h}}(N_{\lambda,h}) \cdot Z_{G(0) \cap \bar{U}_h}(N_{\lambda,h})$$

(semi-direct product),

で,  $Z_{G(0) \cap \bar{U}_h}(N_{\lambda,h})$ ,  $Z_{\bar{G}(0)_{\lambda,h}}(N_{\lambda,h})$  は, それぞれ, 左辺の中単根基, および reductive 部分群である.

注意 1.  $D$ -作用が自明な場合 (§3) の注意 2 から  $Z_{\bar{G}(0)_{\lambda,h}}(N_{\lambda,h})$  の構造がわかる. また,  $\dim Z_{G(0)}(N_{\lambda,h}) = \sum_{i \geq 0} \dim g(0) \cap g(i)_h - \sum_{i \geq 2} \dim g(1) \cap g(i)_h$  である.

注意 2. やはり, §3 の注意 3 から, 代表  $N_{\lambda,h} \in \mathcal{O}_{\lambda,h}$  は, 具体的に選ぶことができる.

注意 3. 上の定理は,  $(G(0), g(\lambda))$  の中零軌道の決定と中零元  $N$  の固定化群  $Z_{G(0)}(N)$  (の reductive 部分, と次元) の決定についての, 十分に実行可能なアルゴリズムを与えている.

さらに詳しいことについては文献表の [17] を見て頂ければ幸いです.

## 文 献

- [1] Vinberg, E. B., The Weyl group of a graded Lie algebra, Math. USSR-Izv. 10 (1976), 463-495
- [2] ———, On the classification of the nilpotent elements of graded Lie algebras, Soviet Math. Dokl. 16 (1975), 1517-1520.
- [3] ———, Classification of homogeneous nilpotent elements of semisimple graded Lie algebras, (ロシア言語), Trudy Seminar vector & tensor analysis 19 (1979), 155-177.  
(英訳も Selecta Math. Sovietica 8:3 近く出てくる.)
- [4] Richardson, R.W., Finiteness theorems for orbits of algebraic groups, Indag. Math. 88 (1985), 337-344.
- [5] Sato, M. and T. Shintani, On zeta functions associated with prehomogeneous vector spaces, Ann. of Math. 100 (1974), 131-170.
- [6] Sato, M. and T. Kimura, A classification of irred. prehomogeneous vector spaces..., Nagoya Math. J. 65 (1979), 1-155.
- [7] Kimura, T., S. Kasai, and O. Yasukura, A classification of the repr. of red. alg. gps..., Amer. J. Math. 108 (1986), 643-692.
- [8] Sekiguchi, J., Remarks on nilpotent orbits of a symmetric pair, J. Math. Soc. Japan 39 (1987), 127-138.

- [9] Bannai, E., and T. Ito, Current research on algebraic combinatorics, *Graphs and combinatorics* 2 (1986), 287-308.
- [10] Kawanaka, N., Generalized Gelfand-Graev repr. and Enada duality, *Alg. Groups and Related Topics*, Kinokuniya, 1985, pp.
- [11] ———, Generalized Gelfand-Graev repr. of exceptional simple alg. gps -I, *Invent. Math.* 84 (1986), 575-616.
- [12] ———, Shintani lifting and Gelfand-Graev repr., to appear in *Proc. Symp. Pure Math.*
- [13] Carter, R., *Finite Groups of Lie Type: Conjugacy classes and complex characters*, Wiley-Interscience, 1985.
- [14] Springer, T. and R. Steinberg, *Conjugacy classes*, Part E in Springer L.N.M. vol. 131, 1970.
- [15] Mizuno, K., The conjugate classes of unipotent elements of the Chevalley groups  $E_7, E_8$ , *Tohoku J. Math.* 3 (1980), 391-459.
- [16] Alekseevsky, A.V., Component groups of centralizer for unipotent elem. --- (ロシア語), *Trudy Tbiliss. Math. Inst.* 62 (1979), 5-27.
- [17] Kawanaka, N., Orbits and stabilizers of nilpotent elements of a graded semisimple Lie algebra, preprint,